

## VVD-ANWENDERFORUM 2019

### Bediener-Assistenzsysteme

Donnerstag, 10.10.2019

- |           |  |
|-----------|--|
| 9.45 Uhr  | <b>Begrüßung</b><br>Andre Schult, Fraunhofer IVV, Dresden  |
| 10.00 Uhr | <b>Aktueller Stand SAM und Vorstellung der Pilotprojekte</b><br>Andre Schult, Fraunhofer IVV, Dresden                    |
| 11.00 Uhr | Kaffeepause  |
| 11.30 Uhr | <b>Psychologische Aspekte der Mensch-Maschine-Interaktion</b><br>Dr. Romy Müller, TU Dresden                             |
| 12.00 Uhr | <b>Aktuelle Forschungsprojekte für die Industrie 4.0 - opticSAM</b><br>Moritz Schroth, Fraunhofer IVV, Dresden           |
| 12.30 Uhr | Mittagspause   |
| 13.30 Uhr | <b>Automatisierte Maschinenkonfigurationen aus Kundensicht</b><br>Patrick Binzer, MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co. KG |
| 14.00 Uhr | <b>Vorstellung geplanter Forschungsvorhaben am Fraunhofer IVV</b><br>Dr. Lukas Oehm, Fraunhofer IVV, Dresden             |
| 14.30 Uhr | Kaffeepause  |
| 15.00 Uhr | <b>SAM in der Anwendung - Demo-Session</b>   |